



Commutatore HDMI 4K, 4x1 con PIP



Manuale DS-45303

1.0 Introduzione

Il commutatore HDMI ti permette di commutare facilmente quattro fonti HDMI in un display HDMI. Il commutatore HDMI supporta completamente le connessioni ai dispositivi HDMI oltre ai formati audio Dolby Digital True HD, DTS-HD ad alta definizione, e una risoluzione display fino a 4Kx2K per garantire una qualità audio e un'esperienza video superiori. Un altro vantaggio è che il commutatore è dotato della funzione PIP (Picture in Picture) che ti permette di condividere fino a quattro video sullo stesso schermo e di scegliere la fonte video che desideri visualizzare direttamente dal telecomando.

2.0 Caratteristiche

- Supporta HDMI Ultra HD
- Supporta 3,0Gbps/300MHz per banda di canale
- Risoluzione video fino a:
4Kx2K@30Hz/1080p@120Hz/1080p 3D @60Hz
- CEC Pass-through
- Modalità PIP (Picture in Picture) per una selezione della fonte semplificata.
 - (Attivabile solo per risoluzioni inferiori a 1080p)
- Scelta automatica della porta: Consente di visualizzare automaticamente la fonte video attivata più di recente.
- Scelta manuale della porta: Consente di selezionare manualmente la fonte HDMI con un tasto sul pannello semplificato.
- Telecomando IR: Consente di controllare le fonti HDMI a 5-8 metri di distanza dal commutatore

3.0 Specifiche

Ingresso segnale DDC	5 volt p-p (TTL)
Range massimo per singolo collegamento	4Kx2K@30Hz
Uscita video	HDMI1.4b
Range di frequenza verticale	30/50/60/120Hz
Larghezza di banda dell'amplificatore Video	3,0Gbps/300MHz
Interlacciata (50 e 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressiva (50 e 60 Hz)	480p,576p,720p,1080p,4Kx2K@30Hz
Dimensione (L-P-A)	81x58x18mm
Peso netto (g)	55g
Temperatura operativa	da 0°C a +70°C
Umidità operativa	da 10% a 85% RH (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da -10°C a +80°C
Umidità di conservazione	da 5% a 90 % RH (senza condensa)
Consumo energetico (max)	5W

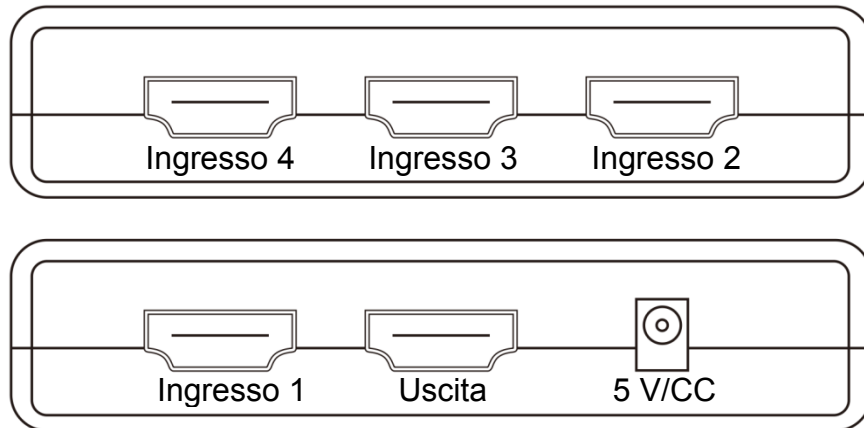
Nota: Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso

4.0 Contenuto della Confezione

- Unità Principale
- Telecomando
- Prolunga ricevitore IR

- Adattatore di alimentazione
- Manuale dell'utente

5.0 Descrizioni dei pannelli



6.0 Connessione e funzionamento

